

学年	期	一般教養科目				基礎科目				専門科目						
		英語系(必修)	単位数	英語系(選択)	単位数	英語系以外(選択)	単位数	基幹基礎	単位数	専門基礎	単位数	専門(必修)	単位数	専門(選択)	単位数	
1年	前期	Listening & Speaking Ia Reading Ia	1 1			論理学1 文学1	2 2	微分積分1 線形代数1 物理学1	2 2 2	離散数学及び演習 情報工学概論 計算機工学 情報処理演習	3 2 2 2	キャリアデザイン	2	数学演習1	1	
	後期	Listening & Speaking Ib Reading Ib	1 1			論理学2 文学2	2 2	微分積分2 線形代数2 物理学2	2 2 2			プログラミング工学 プログラミング演習1 工学基礎実験	2 1 2	数学演習2	1	
2年	前期			Listening & Speaking IIa Reading IIa	1 1	社会科学入門1 国際関係論1 科学史1	2 2 2			確率統計1 応用数学A及び演習	2 3	論理回路 情報工学実験1 データ構造とアルゴリズム プログラミング演習2	2 2 2 1			
	後期			Listening & Speaking IIb Reading IIb	1 1	社会科学入門2 国際関係論2 科学史2	2 2 2			応用数学B及び演習	3	計算理論及び演習 ネットワークデザイン 情報工学実験2	3 2 2	確率統計2 数理計画法	2 2	
3年	前期					知的財産権	2					計算機アーキテクチャ オペレーティングシステム 情報工学実験3	2 2 2	数値計算 データベース オペレーションズリサーチ 情報セキュリティ 知的財産法 ソフトウェア工学 シミュレーション論 ヒューマンインタフェース	2 2 2 2 2 2 2	
	後期											応用情報工学演習	2	技術英語1 メディアコンピューティング 教育システムデザイン ソーシャルデザイン ネットワークコンピューティング モバイルプログラミングおよび演習	2 2 2 2 2 2	
4年	前期											卒業研究1	2			
	後期											卒業研究2	2	技術英語2	2	
単位数		計	4	計	4	計	22	計	12	計	17	計	31	計	36	128

一般教養科目:英語(必修)を含めて30単位以上

基礎科目:基幹基礎、専門基礎科目を含めて31単位

専門領域科目:必修科目、選択必修科目を含めて67単位以上

合計128単位以上修得する